



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA  
 PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO  
 NEL TERRITORIO COMUNALE DI LUCERA (FG)  
 POTENZA NOMINALE 49,6 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

ing. Fabio PACCAPELO  
 ing. Andrea ANGELINI  
 ing. Antonella Laura GIORDANO  
 ing. Francesca SACCAROLA

**STUDI SPECIALISTICI**

IMPIANTI ELETTRICI  
 ing. Roberto DI MONTE  
 GEOLOGIA  
 geol. Matteo DI CARLO  
 ACUSTICA  
 ing. Francesco PAPEO  
 NATURA E BIODIVERSITÀ  
 dr.ssa Lucia PESOLA  
 ARCHEOLOGIA  
 dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA

**SIA.ES.10 NATURA E BIODIVERSITÀ**

**ES.10.9 Carta delle aree percorse dal fuoco**

REV.	DATA	DESCRIZIONE



- Aree percorse dal fuoco 2013
- Aree percorse dal fuoco 2014
- Aree percorse dal fuoco 2015
- Aree percorse dal fuoco 2016
- Aree percorse dal fuoco 2017
- Aree percorse dal fuoco 2021

- wtg in progetto
- cavidotti
- Sottostazione Terna

1:100000